

# Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza  
CAESAR'S HOTEL Via Darwin 2/4 - Cagliari

## L'impermeabilità delle strutture in calcestruzzo armato. DISFUNZIONI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**14:00 - 14:15**

Registrazione partecipanti

**14:15 - 14:30**

Saluti e presentazione seminario

**Ing. Angelo Loggia** Presidente Scuola Formazione OIC  
**Dott. Per. Ind. Aru Pasquale** Presidente Ordine dei Periti Industriali di Cagliari  
**Marco Emanuele Cocco** Direttivo Associazione Master

**14:30 - 15:15**

I problemi legati alla presenza di acqua nelle strutture a partire dalle NTC 2018

**Lorenzo De Carli** Libero professionista Associazione Master

**15:15 - 15:30**

Pausa caffè

**15:30 - 16:45**

Calcestruzzi a permeabilità controllata:  
prescrizioni, regole di progettazione, uso di additivi specifici a caso studio

**Francesco Rotolo** Product Manager Draco Italiana S.p.A.  
**Alessio Sacchitella** Unibeton S.r.l.

**16:45 - 17:45**

Strutture interrato e fortemente esposte: principi e tecniche per impermeabilizzare

**Teddy Ricci** Product manager Draco Italiana S.p.A.

**17:45**

Conclusioni

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

**DIRITTO DI RECESSO**

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OIC SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

### **OBIETTIVI:**

Le strutture in calcestruzzo armato manifestano in molti modi diversi le loro vulnerabilità connesse alla vetustà, al contesto ambientale in cui sono inserite e all'efficacia delle attività di manutenzione delle quali hanno potuto godere. All'interno di questo seminario si vuole proporre un percorso di divulgazione che tenderà non solo a fotografare i problemi più ricorrenti che ricadono su molte infrastrutture idrauliche e più in generale soggette alla presenza di acqua, ma anche ad enfatizzare un approccio metodologico trasversale e basato sulla normativa per far fronte ad esigenze contingenti e in molti casi gravi ed urgenti, che riguardano l'intero Paese.

### **CREDITI FORMATIVI:**

La partecipazione al seminario prevede l'erogazione di crediti formativi professionali da parte degli Ordini e Collegi interessati.

### **COSTI:**

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

### **CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:**



ABBANOVA S.p.A.



**UNIBETON**  
Il calcestruzzo d'esperienza